Issue	Classification

Application No.	Applicant(s)	
10/625,275	RIDDLE ET AL.	
Examiner	Art Unit	3

3644

CLASS SUBCLASS CLASS SUBCLASS PR BLOCK)	ISSUE CLASSIFICATION																			
Total Claims Tota																				
Total Claims Allowed: 23 Total Claims Allowe	CLA				455	C														
Note								4	6	4-							,,,, 			
Claims renumbered in the same order as presented by applicant CPA							230	1	0											
Claims renumbered in the same order as presented by applicant CPA																				
Claims renumbered in the same order as presented by applicant CPA		1	K																	
Claims renumbered in the same order as presented by applicant CPA	E 0	1	В	5/1	8															
Claims renumbered in the same order as presented by applicant CPA																				
Claims renumbered in the same order as presented by applicant				1																
Claims renumbered in the same order as presented by applicant CPA																				
Claims renumbered in the same order as presented by applicant CPA								1												
Claims renumbered in the same order as presented by applicant CPA	Table 1915 All 1915																			
Claims renumbered in the same order as presented by applicant	Liizabetii Oliaw Julie 24, 2004 / \ \/\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\											s Allo	wea: 2	23						
Claims renumbered in the same order as presented by applicant CPA	(Assistant Examiner) (Date)																			
Claims renumbered in the same order as presented by applicant		λa	α	1		$H\mathfrak{N}$		CHP	envis	oav D	ariji	1:3(Fill)	HATTER.					s)	Prin	ى. ا Fia
Claims renumbered in the same order as presented by applicant	1 \\\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \	egallins	strumen	its Exam	nner	(Date	5	الثال	(Prir	nary Exa	aminer)		(Date)							
E E		/~ V	JJ									6	1-25	104						1
E E	رَّم												/		 1					
1 1 1 1 1 1 1 1 1 181 181 181 181 182 33 33 63 93 122 152 152 162 182 183 184 184 155 185 186 66 96 126 156 186 186 186 186 186 186 186 186 186 186 186 186 186 186 188 189 199 129 159 189 189			renur	nbere		e sam	e orde	er as p	resen	ted by	/ appli	cant	Цς	PA		<u></u>	D.		<u>∐</u> R.	1.47
1 1 1 1 1 1 1 1 1 181 181 181 181 182 33 33 63 93 122 152 152 162 182 183 184 184 155 185 186 66 96 126 156 186 186 186 186 186 186 186 186 186 186 186 186 186 186 188 189 199 129 159 189 189	<u></u>	nal	1	<u></u>	nal		<u></u>	nal			nal		-	la l		_	nal		_	lai
1 1 1 1 1 1 1 1 1 181 181 181 181 182 33 33 63 93 122 152 152 162 182 183 184 184 155 185 186 66 96 126 156 186 186 186 186 186 186 186 186 186 186 186 186 186 186 188 189 199 129 159 189 189	i. Li	rigi		H <u>ii</u>	rigi		Fin	rigi		l ü	rigi		ı <u>ĕ</u> .	ig		<u>Ë</u>	rigi		ü	rigi
2 2 3 33 63 93 123 152 182 3 3 33 63 93 123 153 183 4 4 4 4 4 124 154 184 5 5 35 65 95 125 155 185 6 6 36 66 96 126 156 186 7 7 37 67 97 127 157 187 8 8 38 68 98 128 158 188 9 9 39 129 159 189 189 100 100 130 160 190 111 111 41 41 71 101 131 161 191 151 12 42 72 102 132 162 192 190 190 131 162 192 190 190 13		0			0			0			0		_	0		_	0		_	0
3 3 33 63 93 123 153 183 4 4 4 94 124 154 184 5 5 35 65 95 125 155 185 6 6 96 126 156 186 186 7 7 37 67 97 127 157 187 8 8 38 68 98 128 158 188 9 9 39 69 99 129 159 189 10 10 40 70 100 130 160 199 11 11 41 71 101 131 161 191 15 12 42 72 102 132 162 192 16 13 43 73 103 133 163 193 17 14 44 74																				
4 4 4 34 64 94 124 154 184 5 5 35 65 95 125 155 185 6 6 96 126 156 186 7 7 37 67 97 127 157 187 8 8 38 68 98 128 158 188 9 9 39 69 99 129 159 189 10 10 40 70 100 130 160 190 11 11 41 71 101 131 161 191 15 12 42 72 102 132 162 192 16 13 43 73 103 133 163 193 17 14 44 74 104 134 164 194 18 15 45											_									
5 6 6 95 125 155 185 6 6 36 66 96 126 156 186 7 7 37 67 97 127 157 187 8 8 38 68 98 128 158 188 9 9 9 129 159 189 189 10 10 40 70 100 130 160 190 11 11 41 71 101 131 161 191 15 12 42 72 102 132 162 192 16 13 43 73 103 133 163 193 17 14 44 74 104 134 164 194 18 15 45 75 105 135 165 195 19 16 46 76 <td></td> <td>_</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>											_									
6 6 36 96 126 156 186 7 7 37 67 97 127 157 187 8 8 38 68 98 128 158 188 9 9 39 69 99 129 159 189 10 10 40 70 100 130 160 190 11 11 41 71 101 131 161 191 15 12 42 72 102 132 162 192 16 13 43 73 103 133 163 193 17 14 44 74 104 134 164 194 18 15 45 75 105 135 165 195 19 16 46 76 106 136 166 196 20 17 47]						-							-				
7 7 8 8 38 66 98 127 157 187 8 8 38 668 98 128 158 188 9 9 129 159 189 189 10 10 40 70 100 130 160 190 11 11 41 71 101 131 161 191 15 12 42 72 102 132 162 192 16 13 43 73 103 133 163 193 17 14 44 74 104 134 164 194 18 15 45 75 105 135 165 195 19 16 46 76 106 136 166 196 20 17 47 77 107 137 167 197 21 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>											· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·									
8 8 38 68 98 128 158 188 9 9 129 159 189 10 10 40 70 100 130 160 190 11 11 41 71 101 131 161 191 15 12 42 72 102 132 162 192 16 13 43 73 103 133 163 193 17 14 44 74 104 134 164 194 18 15 45 75 105 135 165 195 19 16 46 76 106 136 166 196 20 17 47 77 107 137 167 197 21 18 48 78 108 138 168 198 22 19 49 79									1											
10 10 40 70 100 130 160 190 11 11 11 41 71 101 131 161 191 15 12 42 72 102 132 162 192 16 13 43 73 103 133 163 193 17 14 44 74 104 134 164 194 18 15 45 75 105 135 165 195 19 16 46 76 106 136 166 196 20 17 47 77 107 137 167 197 21 18 48 78 108 138 168 198 22 19 49 79 109 139 169 199 23 20 50 80 110 140 170 200	8	8			38			68			98									
11 11 11 11 15 12 12 12 12 131 161 191 16 13 43 73 103 133 163 193 17 14 44 74 104 134 164 194 18 15 45 75 105 135 165 195 19 16 46 76 106 136 166 196 20 17 47 77 107 137 167 197 21 18 48 78 108 138 168 198 22 19 49 79 109 139 169 199 23 20 50 80 110 140 170 200 12 21 51 81 111 141 171 201 13 22 52 82 112 142]								159			189
15 12 42 72 102 132 162 192 16 13 43 73 103 133 163 193 17 14 44 74 104 134 164 194 18 15 45 75 105 135 165 195 19 16 46 76 106 136 166 196 20 17 47 77 107 137 167 197 21 18 48 78 108 138 168 198 22 19 49 79 109 139 169 199 23 20 50 80 110 140 170 200 12 21 51 81 111 141 171 201 13 22 52 82 112 142 172 202 14	<u> </u>																		121	
16 13 43 73 103 133 163 193 17 14 44 74 104 134 164 194 18 15 45 75 105 135 165 195 19 16 46 76 106 136 166 196 20 17 47 77 107 137 167 197 21 18 48 78 108 138 168 198 22 19 49 79 109 139 169 199 23 20 50 80 110 140 170 200 12 21 51 81 111 141 171 201 13 22 52 82 112 142 172 202 14 23 53 83 113 143 173 203 24									-			ļ								
17 14 44 74 104 134 164 194 18 15 45 75 105 135 165 195 19 16 46 76 106 136 166 196 20 17 47 77 107 137 167 197 21 18 48 78 108 138 168 198 22 19 49 79 109 139 169 199 23 20 50 80 110 140 170 200 12 21 51 81 111 141 171 201 13 22 52 82 112 142 172 202 14 23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205 26 56 86							-		ł											
18 15 45 75 105 135 165 195 19 16 46 76 106 136 166 196 20 17 47 77 107 137 167 197 21 18 48 78 108 138 168 198 22 19 49 79 109 139 169 199 23 20 50 80 110 140 170 200 12 21 51 81 111 141 171 201 13 22 52 82 112 142 172 202 14 23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205 26 56 86			{						1			!								
19 16 46 76 106 136 166 196 20 17 47 77 107 137 167 197 21 18 48 78 108 138 168 198 22 19 49 79 109 139 169 199 23 20 50 80 110 140 170 200 12 21 51 81 111 141 171 201 13 22 52 82 112 142 172 202 14 23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148									1											
20 17 47 77 107 137 167 197 21 18 48 78 108 138 168 198 22 19 49 79 109 139 169 199 23 20 50 80 110 140 170 200 12 21 51 81 111 141 171 201 13 22 52 82 112 142 172 202 14 23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 208 29 59 89 119 149 179 209	19	16			46			76]					136						
22 19 23 20 12 21 13 22 14 23 24 54 25 55 26 56 27 57 28 58 29 59 49 109 109 139 140 170 140 170 140 170 140 170 140 171 141 141 111 141 112 142 113 143 113 143 114 144 114 144 114 144 115 145 116 146 117 147 117 147 118 148 119 149 179 209																				197
23 20 50 80 110 140 170 200 12 21 51 81 111 141 171 201 13 22 52 82 112 142 172 202 14 23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 208 29 59 89 119 149 179 209									-	<u> </u>										
12 21 51 81 111 141 171 201 13 22 52 82 112 142 172 202 14 23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 208 29 59 89 119 149 179 209							<u> </u>		-	<u> </u>										
13 22 52 82 112 142 172 202 14 23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 208 29 59 89 119 149 179 209									1											
14 23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 208 29 59 89 119 149 179 209									1											
24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 208 29 59 89 119 149 179 209									1											
25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 208 29 59 89 119 149 179 209		24]		54]										-	
27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 208 29 59 89 119 149 179 209]		55			85]		115			145			175			205
28 58 88 118 148 178 208 29 59 89 119 149 179 209												•								
29 59 89 119 149 179 209									-											
									1											
		30			60			90	1		120			150			180			210

Elizabeth A. Shaw